

管网公示数据

(2023年2月上半月检数据、2023年2月下半月检数据、2023年2月管网末梢月检数据)

2023年2月

江苏方洋水务有限公司
2023年2月份徐圩管网水水质检测数据公示

采样日期			2023.02.15	2023.02.15	
采样地点			水务公司 (徐圩污水处理厂)	大陆桥	
样品性质			管网水	管网水	
合格率(%) (合格项次/总项次)			100	100	
序号	检测项目	单 位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	/	/
1	色度	度	15	<5	<5
2	浊度	NTU	1	0.46	0.58
3	臭和味	/	无异臭、异味	无	无
4	游离氯	mg/L	≥0.05	0.35	0.45
5	菌落总数	CFU/ mL	100	14	9
6	总大肠菌群	MPN/ 100 mL	不得检出	未检出	未检出

江苏方洋水务有限公司
2023 年 2 月份徐圩管网水水质检测数据公示

采样日期			2023.02.20	2023.02.20
采样地点			水务公司 (徐圩污水处理厂)	大陆桥
样品性质			管网水	管网水
合格率 (%) (合格项次/总项次)			100	100
序号	检测项目	单 位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	/
1	色度	度	15	<5
2	浊度	NTU	1	0.44
3	臭和味	/	无异臭、异味	无
4	游离氯	mg/L	≥0.05	0.50
5	菌落总数	CFU/ mL	100	18
6	总大肠菌群	MPN/ 100 mL	不得检出	未检出

江苏方洋水务有限公司
2023 年 2 月份徐圩管网末梢水水质检测数据公示

采样日期		2023.02.15	
采样地点		徐圩路华乐合金	
样品性质		管网末梢水	
合格率 (%) (合格项次/总项次)		100	
检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	检测结果
pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.89
浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1	0.59
色度 (铂钴比色单位)	度	15	<5
臭和味	/	无异臭、异味	0 (无)
肉眼可见物	/	无	无
游离余氯	mg/L	≥0.05	0.25
氯化物	mg/L	250	218
硫酸盐	mg/L	250	96.4
氟化物	mg/L	1.0	0.617
硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	10.0	0.843
溶解性总固体	mg/L	1000	656
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	290
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	2.94
挥发酚 (以苯酚计)	mg/L	0.002	未检出
阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	未检出
氰化物	mg/L	0.05	未检出

检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	检测结果
铜	mg/L	1.0	未检出
铅	mg/L	0.01	未检出
锌	mg/L	1.0	0.007
镉	mg/L	0.005	未检出
铁	mg/L	0.3	未检出
锰	mg/L	0.1	未检出
砷	mg/L	0.01	未检出
硒	mg/L	0.01	未检出
汞	mg/L	0.001	0.0003
铬（六价）	mg/L	0.05	未检出
铝	mg/L	0.2	0.062
三氯甲烷	μg/L	60	1.4
四氯化碳	μg/L	2.0	0.1
总α放射性	Bq/L	0.5	0.059
总β放射性	Bq/L	1	0.079
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
耐热大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
菌落总数	CFU/mL	100	18

徐圩水厂公示数据

(2023年2月月检数据、2023年2月周检数据)

2023年2月

江苏方洋水务有限公司 2023年2月份徐圩水厂出厂水水质检测数据公示			
采样日期			2023.02.15
采样地点			徐圩水厂送水泵房
样品性质			出厂水
合格率(%) (合格项次/总项次)			100
检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	检测结果
pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.66
浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1	0.19
色度 (铂钴比色单位)	度	15	<5
臭和味	/	无异臭、异味	0(无)
肉眼可见物	/	无	无
游离余氯	mg/L	≥0.3	0.90
氯化物	mg/L	250	216
硫酸盐	mg/L	250	96.5
氟化物	mg/L	1.0	0.598
硝酸盐(以 N 计)	mg/L	10.0	0.856
溴酸盐(使用臭氧时)	mg/L	0.01	未检出
溶解性总固体	mg/L	1000	856
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	273
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	2.71
挥发酚(以苯酚计)	mg/L	0.002	未检出
阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	未检出
氰化物	mg/L	0.05	未检出
铜	mg/L	1.0	未检出

检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	检测结果
铅	mg/L	0.01	未检出
锌	mg/L	1.0	未检出
镉	mg/L	0.005	未检出
铁	mg/L	0.3	未检出
锰	mg/L	0.1	0.0031
砷	mg/L	0.01	未检出
硒	mg/L	0.01	未检出
汞	mg/L	0.001	0.0003
铬(六价)	mg/L	0.05	未检出
铝	mg/L	0.2	0.079
三氯甲烷	μg/L	60	1.0
三溴甲烷	μg/L	100	25
一氯二溴甲烷	μg/L	100	15.7
二氯一溴甲烷	μg/L	60	6
三卤甲烷	/	1	0.52
四氯化碳	μg/L	2.0	0.1
总α放射性	Bq/L	0.5	0.064
总β放射性	Bq/L	1	0.080
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
耐热大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
菌落总数	CFU/mL	100	12
臭氧	mg/L	0.3	未检出
甲醛	mg/L	0.9	未检出

江苏方洋水务有限公司
2023年2月第一周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2022.02.07
采样地点				徐圩水厂 送水泵房
样品性质				出厂水
合格率(%) (合格项次/总项次)				100
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	检测结果
1	色度	度	15	<5
2	浊度	NTU	1	0.33
3	臭和味	/	无异臭、异味	无
4	肉眼可见物	/	无	无
5	耗氧量 (以 O ₂ 计)	mg/L	3, 原水≥6时为5	2.26
6	游离氯	mg/L	≥0.3	0.75
7	菌落总数	CFU/mL	100	13
8	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出
9	耐热大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出

江苏方洋水务有限公司
2023年2月第二周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2023.02.14
采样地点				徐圩水厂 送水泵房
样品性质				出厂水
合格率(%) (合格项次/总项次)				100
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	检测结果
1	色度	度	15	<5
2	浊度	NTU	1	0.24
3	臭和味	/	无异臭、异味	无
4	肉眼可见物	/	无	无
5	耗氧量 (以 O ₂ 计)	mg/L	3, 原水≥6时为5	2.24
6	游离氯	mg/L	≥0.3	0.70
7	菌落总数	CFU/mL	100	12
8	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出
9	耐热大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出

江苏方洋水务有限公司
2023年2月第三周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2023.02.21
采样地点				徐圩水厂 送水泵房
样品性质				出厂水
合格率(%) (合格项次/总项次)				100
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	检测结果
1	色度	度	15	<5
2	浊度	NTU	1	0.22
3	臭和味	/	无异臭、异味	无
4	肉眼可见物	/	无	无
5	耗氧量 (以 O ₂ 计)	mg/L	3, 原水≥6时为5	2.70
6	游离氯	mg/L	≥0.3	0.80
7	菌落总数	CFU/mL	100	10
8	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出
9	耐热大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出

江苏方洋水务有限公司
2023年2月第四周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2023.02.28
采样地点				徐圩水厂 送水泵房
样品性质				出厂水
合格率(%) (合格项次/总项次)				100
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	检测结果
1	色度	度	15	<5
2	浊度	NTU	1	0.23
3	臭和味	/	无异臭、异味	无
4	肉眼可见物	/	无	无
5	耗氧量 (以 O ₂ 计)	mg/L	3, 原水≥6时为5	1.97
6	游离氯	mg/L	≥0.3	0.70
7	菌落总数	CFU/mL	100	11
8	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出
9	耐热大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出